

[首页](#)[所况简介](#)[工作动态](#)[党建工作](#)[科研成果](#)[科研服务](#)[学科建设](#)[科学健身](#)[《体育科研》](#)[科研成果](#)[获奖项目和成果](#)[课题](#)[专著、译著](#)[历年发表论文](#)

2005年论文

当前位置: [首页](#) > [科研成果](#) > [历年发表论文](#)

大鼠骨骼肌废用性萎缩与运动恢复中内源性IGF-I的作用

严金慧《体育科研》2005(01)

Oxycon pro和Metamax两种最新心肺功能仪测试值的比较研究

高炳宏《中国运动医学杂志》2005(01)

我国赛艇项目教练员对运动员疲劳诊断与体能恢复认识的调查与分析

李之俊《体育科研》2005(02)

模拟低氧训练的研究新进展

高炳宏《体育科研》2005(02)

模拟“低住高练(LoHi)”对游泳运动员能力的影响

高炳宏《体育科研》2005(02)

四周常压模拟高住低练对女子赛艇运动员血清睾酮、皮质醇及血睾酮/皮质醇的影响

王道《体育科研》2005(02)

关于乒乓球选材标准的教练员观点调查

沈勋章《体育科研》2005(03)

运动、分泌型免疫球蛋白A与粘膜免疫

马国强《沈阳体育学院学报》2005(03)

骨密度的测定方法及影响因素

李旭鸿《天津体育学院学报》2005(03)

游泳动态阻力测试方法探蹊

仰红慧《中国体育科技》2005(04)

男子波浪式蛙泳技术的水下运动学分析

仰红慧《体育科研》2005(04)

自行车运动员专项体能研究进展

李之俊《体育科研》2005(05)

刘翔110栏跨栏的栏间跑节奏分析与诊断

许以诚《体育科研》2005(05)

上海市残疾人健身体育锻炼的现状调查与分析

张蓓《上海体育学院学报》2005(05)

自行车运动员高强度间歇冲坡训练机体适应与恢复的研究

李之俊《体育科研》2005(05)

DLT算法中框架位置对三维重构精度的影响

李旭鸿《体育科研》2005(05)

赛艇运动员疲劳诊断与体能恢复的相关研究进展

李之俊《体育科研》2005(06)

- HiLo, LoHi和HiHiLo三种低氧训练模式对女子赛艇运动员血常规、CK和BUN影响的比较研究
高炳宏《体育科研》2005（06）
- 投弹骨折的力学机理研究
忻鼎亮《体育科学》2005（07）
- 优秀赛艇运动员疲劳诊断与体能恢复专家系统的研制
李之俊《体育科学》2005（08）
- 男子青少年运动员身体成分和无氧代谢能力发育特征及相关关系的研究
高炳宏《体育科学》2005（09）
- LoLo, HiLo, LoHi和HiHiLo训练过程中血象指标变化的比较研究
高炳宏《体育科学》2005（10）
- loHi和HiHilo训练对女子赛艇运动员能力影响的比较研究
高炳宏《体育科学》2005（11）
- 优秀武术散打运动员有氧代谢能力特征研究
高炳宏《体育科学》2005（12）
- 优秀短距离自行车运动员无氧代谢特征的研究
李之俊《体育科学》2005（12）

地址：上海市吴兴路87号（200030） 电话：021-64330794 传真：021-64330794 E-mail: shriss@shriss.cn

COPYRIGHT (C) 2011 上海体育科学研究所 ALL RIGHTS RESERVED 沪ICP备07028060号